

# Plagiarism detection tools compilation

Open University of Catalonia

[www.uoc.edu](http://www.uoc.edu)



## Table of Contents

Plagiarism detection tools compilation.....	1
Available online services to deal with text documents.....	3
Free:.....	3
Non-free:.....	4
Free / Open-source Software to deal with text documents.....	5
Free / Open-Source to deal with programming code.....	6
Bibliography.....	6

## Available online services to deal with text documents

### Free:

- **Plagium** : <http://www.plagium.com/>

Sortida: gràfic amb cercles i llista d'enllaços dels llocs amb indicis de plagi, data del document  
blog: <http://blog.plagium.com/> on comenten les novetats.

Característiques: aplicació web, cerca en el web, sistema d'alerta del contingut del teu blog, si et registres t'envia els resultats per email

- **eTBLAST** : <http://etest.vbi.vt.edu/etblast3/>

Sortida: Llistat d'enllaços amb puntuació

Característiques: aplicació web i API d'accés limitat a un conjunt de contrast, especifica subconjunts de documents per àrees, API JSON-RPC

- **Chimpsky** : <http://chimpsky.uwaterloo.ca/>

Característiques: Cerca en el web, cerca duplicats en un conjunt de documents

Característiques: aplicació web, utilitza internament l'eina SIM, únicament tracta text pla, obligatori registrar-se

- **Crot** : <http://www.siberiasoft.info/index.php/about-crot.html>

Característiques: aplicació Windows, Pluggin Moodle, Resultat del SEPLN '09-Workshop-PAN

- **CopioNIC**: <http://en.citilab.eu>

Característiques: aplicació web, obligatori el registre

- **Approbo** : <http://approbo.symmetric.cat/>

Característiques: aplicació web, obligatori el registre (pendent rebre notificació per correu)

## Non-free:

- **TurnItIn** : <http://www.turnitin.com/>
- **DOT Cop** : <http://www.doccop.com/>

Característiques: Cerca en el web (Yahoo, Google, MSBing)

- **CopyRightSpot** : <http://copyrightspot.com/>
- **Plagiarism Detect** : <http://www.plagiarismdetect.com/index.php>
- **Copy Scape** : <http://copyscape.com/>
- **Plagiarism-detector** : <http://www.plagiarism-detector.com/>

Característiques: text, aplicació d'escriptori per documents words (Plugging), free-demo windows

- **Plagiarismscanner** : <http://www.plagiarismscanner.com/>
- **Ephorus** : <http://www.ephorus.com/home>

Característiques: secondary education

- **SafeAssign** : <http://www.mydropbox.com/>

Característiques: Recol·lecció del material de contrast, resultats interfície web

- **Scanmyessay** : <http://www.scanmyessay.com/>

Característiques: free-demo windows

- **Urkund** : <http://www.orkund.com/int/en/>

Característiques: Blackboard per professors i estudiants

- **PlagScan** : <http://plagscan.com/>

Antic sistema: **SeeSources** (text | fitxers: doc, docx, html, txt) Lliure

Sortida: Llistat d'enllaços amb puntuació

web: <http://plagscan.com/seesources/>

Característiques: Cerca en el web

- **VeriGuide** : <https://veriguide2.cse.cuhk.edu.hk/cuhk/>

Característiques: interfície per l'estudiant i el professor.

## Free / Open-source Software to deal with text documents

- **SIM** : <http://www.cs.vu.nl/~dick/sim.html>

Característiques: analitza text i codi (C, Java, Pascal, Modula-2, Lisp, Miranda)

- **CopyTracker** : <http://copytracker.ec-lille.fr/>

Característiques: codi lliure, cerca en el web, cerca duplicats en un conjunt de documents

- **WCopYFind** : <http://plagiarism.phys.virginia.edu/Wsoftware.html>

última versió: 2009

- **JPlag** : <https://www.ipd.uni-karlsruhe.de/jplag/>

Característiques: text i codi (Java, C#, C, C++, Scheme)

- **YAP** : <http://www.pam1.bcs.uwa.edu.au/~michaelw/YAP.html>

Característiques: text

última versió: 1998

## Free / Open-Source to deal with programming code

- **AC** : <http://tangow.ii.uam.es/ac/>

Característiques: text i codi (C, C++ or Java)

- **SID** : <http://genome.math.uwaterloo.ca/SID/>

Característiques: codi (Java, C++)

última versió: 2003

- **MOSS** : <http://theory.stanford.edu/~aiken/moss/>

Característiques: codi (C, C++, Java, C#, Python, Visual Basic, Javascript, FORTRAN, ML, Haskell, Lisp, Scheme, Pascal, Modula2, Ada, Perl, TCL, Matlab, VHDL, Verilog, Spice, MIPS assembly, a8086 assembly, a8086 assembly, MIPS assembly, HCL2. )

- **JPlag** : <https://www.ipd.uni-karlsruhe.de/jplag/>

Característiques: text i codi (Java, C#, C, C++, Scheme)

- **SCAM** : <http://www.dlib.org/dlib/november95/scam/11shivakumar.html>

Característiques: última versió és del 1995

## Bibliography

- Wikipedia, [http://en.wikipedia.org/wiki/Plagiarism\\_detection](http://en.wikipedia.org/wiki/Plagiarism_detection)
- <http://ncteinbox.blogspot.com/2009/11/what-best-plagiarism-detector.html>
- <http://www.searchenginejournal.com/top-online-plagiarism-checkers-protect-your-content/7931/>

This report can also be found in Catalan at the [Cooking At The UOC blog](#) which is devoted to disseminate the Natural Language Processing projects that are carried out by the team of computational linguists inside the [Learning Technologies Office](#) of the Open University of Catalonia.